

- F1 N    Prestressed spring force
- F2 N    Loaded spring force
- F<sub>n</sub> N    Maximum force in static use
- s1 mm    Prestressed spring deflection
- s2 mm    Loaded spring deflection
- s<sub>n</sub> mm    Maximum spring deflection in static use

Wartoci na wykresie:

(x): s<sub>n</sub> = 203,76 mm; F<sub>n</sub> = 444,98 N

**Charakterystyka sprężyny (wykres siła-przemieszczenie)**

